

Производственная лаборатория \_\_\_\_\_

# ПРОТОКОЛ №

## измерения кабеля постоянным током

Шкаф **10А**

Магистраль № **P 450-460**

Адрес **к о р п у с № 67**

Громполоса № \_\_\_\_\_

Прибор типа \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Дата проведения поверки \_\_\_\_\_ Температура T= \_\_\_\_\_ Влажность \_\_\_\_\_ К= \_\_\_\_\_

« 13 » января 2022 г.

[illegible]

№ пар	Сопротивление изоляции жил кабеля, МОм			Емкость пары. м			Сопротивл ение шлейфа, Ом	Асимметри я цепи, Ом	Вывод о соответствии пары нормам или хаоак- тер повреждения	Показания (ку=1,5) рефлектометра	
	а-б	а-з	б-з	а-б	а-з	б-з				М	%
20	∞	∞	∞	72 м						101 м	
21	∞	∞	∞	72 м						101 м	
22	∞	∞	∞	72 м						101 м	
23	∞	∞	∞	72 м						101 м	
24	∞	∞	∞	72 м						101 м	
25	∞	∞	∞	72 м						101 м	
26	∞	∞	∞	72 м						101 м	
27	∞	∞	∞	72 м						101 м	
28	∞	∞	∞	72 м						101 м	
29	∞	∞	∞	72 м						101 м	

Измерено \_\_\_\_\_ пар      Поврежденных \_\_\_\_\_ пар  
 Не в норме \_\_\_\_\_ пар      Свободных \_\_\_\_\_  
 Состояние плинтов \_\_\_\_\_  
 Вывод \_\_\_\_\_

Измерения проводили: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

должность, подпись, Ф.И.О.

должность, подпись, Ф.И.О.

должность, подпись, Ф.И.О.

Проверил: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

должность, подпись, Ф И О

<http://izmer-ls.ru/>